УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Щукин А. В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН   
СТАЦИОНАРНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательской работы)**

|  |
| --- |
| Ларионов Алексей Сергеевич, гр. 3530203/60101 |

ФИО обучающегося, № группы

|  |
| --- |
| Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий, ИКНТ |

учебное подразделение

|  |
| --- |
| 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» |

Направление подготовки

|  |
| --- |
| Руководитель практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»:  Кудрявцев Дмитрий Вячеславович, к.т.н., доцент |

*(Ф.И.О., уч. степень, должность)*

Консультант практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»:

|  |
| --- |
| Туральчук Константин Анатольевич, ст. преп. |

*(Ф.И.О., уч. степень, должность)*

Производственная практика направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также с целью проведения исследований, разработок и написания выпускной квалификационной работы на базе профильного предприятия или образовательного учреждения.

Согласно учебному плану направления подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» в осеннем семестре 2019/2020 уч. года проводится стационарная рассредоточенная производственная практика (научно-исследовательская работа). Сроки прохождения с 02.09.2019 по 23.12.2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Производственная практика (научно-исследовательская работа)** | |
| Место практики в структуре ООП | Седьмой семестр |
| Место проведения практики | Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий, ИКНТ |
| Содержание практики | 1. Поиск и анализ литературы по выбранной теме (в области вычислений в компьютерной графике) 2. Написание обзора литературы по выбранной теме 3. Постановка и обоснование задачи на ВКР на основе обзора литературы   4. Достижение конкретных промежуточных результатов |
| Планируемые результаты прохождения практики | 1. Обзор литературы по выбранной теме 2. Описание цели и задач ВКР по выбранной теме, обоснование актуальности 3. Определение критериев оценки результата ВКР 4. Отчет по итогам работы |
| Форма итоговой отчетности | Отчет о научно-исследовательской работе |
| Перечень используемой учебной литературы и методических материалов, в т. ч. ресурсы сети «Интернет» | 1. MIT Library – URL: https://libraries.mit.edu/ (дата обращения 30.10.2019) 2. Информационно-библиотечный комплекс СПбПУ – URL: <https://library.spbstu.ru/ru/> (дата обращения 30.10.2019) 3. IEEE Computer Society Digital Library – URL: <https://www.computer.org/csdl/journals> (дата обращения 30.10.2019) 4. *Vince J.* Mathematics for Computer Graphics. 2017. - 865 p. -, ISBN-13: 978-1849960229 |
| Используемая материально-техническая база | 1. Персональный компьютер с выходом в сеть Интернет. 2. Офисные пакеты: MS Word, MS PowerPoint, TeX редактор 3. Технические ресурсы ИБК СПбПУ |

Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ларионов А. С.

Руководитель практики

от ФГАОУ ВО «СПбПУ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кудрявцев Д. В.

**Согласовано:**

Консультант практики

от ФГАОУ ВО «СПбПУ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Туральчук К. А.